(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. September 2004 (30.09.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/083125 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: 9/00, B09B 3/00, C02F 3/28 // 103/06
- C02F 1/20.
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/000546
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. März 2004 (17.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

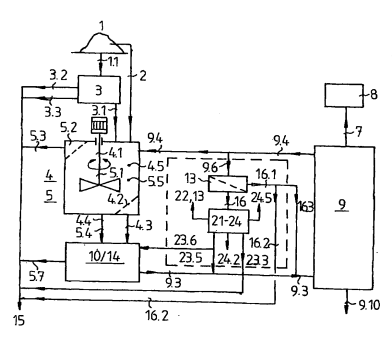
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 11 904.3 17. März 2003 (17.03.2003) DE 22. Januar 2004 (22.01.2004) 10 2004 003 458.3 DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ISKA GMBH [DE/DE]; Hertzstrasse 26, 76275 Ettlingen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WIDMER, Christian [CH/CH]; Hoelzlistrasse 9, CH-4102 Binningen (CH). SCHMIED, Martin [DE/DE]; Unterm Hestenberg 5, 58540 Meinertshagen (DE). ENGELHARD, Thomas [DE/DE]; Am Waseme 1, 76474 Au am Rhein (DE).
- (74) Anwalt: WINTER BRANDL FÜRNISS HÜBNER RÖSS KAISER POLTE; Bavariaring 10, 80336 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND HYBRID REACTOR FOR PROCESSING RESIDUAL WASTES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND HYBRIDREAKTOR ZUR RESTMÜLLAUFBEREITUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method for mechanical and biological processing of wastes, in particular residual wastes consisting of physico-chemical processing (PCA) for removing nitric acid from processed water which is exempt of organic components. Said invention also relates to a hybrid reactor consisting of a fixed bed, a sludge extraction device and a device for supernatant

) NOTICE BUILDING HE WITH BUILD BEEN BOOK ON THE BOOK OF THE FOREST COMES TO BE A STRUCK THE FOREST CONTROL OF THE FIRST COMES CONTROL OF THE FOREST CONTROL OT THE FOREST CONTROL OF THE FOREST CONTROL OF THE FOREST CONTROL OT THE FOREST CONTROL OF THE FOREST CONTROL OT THE FOREST CONTR

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, zw

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 25. November 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Offenbart ist ein Verfahren zum mechanischen und biologischen Aufbereiten von Abfallstoffen, insbesondere Restmüll, wobei eine physikalisch chemische Aufbereitung (PCA) zur Entstickung eines von organischen Bestandteilen befreiten Prozesswassers vorgesehen ist, sowie ein Hybridreaktor mit einem Festbett, einer Schlammaustrags einrichtung und einer Einrichtung zur Zerstörung einer Schwimmdecke.

IMPERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE2004/000546

PCT/DE2004/000546 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C02F1/20 C02F9/00 B09B3/00 C02F3/28 //C02F103/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C02F B09B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 6 168 642 B1 (VLYSSIDES APOSTOLOS G ET Х 1 - 3, 19AL) 2 January 2001 (2001-01-02) γ column 1, line 65 - column 2, line 11; 13 figure 4 column 3, line 8 - line 67 column 5, lines 35-54 EP 0 775 514 A (EBARA CORP) 1-3,5,6, 28 May 1997 (1997-05-28) 8,10 page 3, line 40 - page 4, line 1; figure 1 page 4, line 58 - page 5, line 2 DE 100 05 149 A (FRIEDLI DANIEL) 23 August 2001 (2001-08-23) Υ 6 1-3,5,6, 8,10 the whole document -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken-alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 14. 10.04 28 September 2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer Ruropean Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 Nt. - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Borello, E

IMPERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE2004/000546

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE2004/000546			
Category °		Relevant to daim No.			
Α	DE 43 24 410 C (ENVIRO CONSULT INGENIEURGESELL) 4 August 1994 (1994-08-04) column 2, lines 52-60 column 3, lines 9-31; figure 1	1,5,7,8			
A	DE 195 08 785 A (MANNESMANN AG) 28 September 1995 (1995-09-28) column 4, lines 15-19; figure 1	1			
X Y	US 5 228 995 A (STOVER ENOS L) 20 July 1993 (1993-07-20) claim 1; figures 1,2 column 2, lines 54-56 column 10, lines 61-63	21			
x	DE 196 10 056 A (LINDE AG) 18 September 1997 (1997-09-18) claims 1,2,4,9; figure 1 column 3, line 42 - column 4, line 6 column 4, lines 20-23,33-55	21,22			
(DE 197 25 823 A (LINDE KCA DRESDEN GMBH) 24 December 1998 (1998-12-24) figure 1	22			
	DE 196 48 731 A (HERHOF UMWELTTECHNIK GMBH) 28 May 1998 (1998-05-28) figure 1 column 2, lines 5-11,49-53	1,13,16			
		· .			
		:			
	continuation of second sheet) (January 2004)				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/DE2004/000546

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)	
This int	ternational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons	
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	•
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	l
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).	
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)	_
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:	_
	see supplemental sheet	
1. X	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.	
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.	
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:	
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.	

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-12, 17-20

method according to claim 1 wherein the physico-chemical treatment of process water comprises a stripper device for stripping ammonium.

2. Claims 1, 13-16, 18-22

method according to claim 1 wherein the treatment of process water comprises a biological stage in a hybrid reactor. Hybrid reactors are claimed in independent claims 21 and 22.

Form PCT/ISA/210

IMMERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE2004/000546

i	Publication		D-1 -14 -		
	date		Patent family . member(s)	Publication date	
B1	02-01-2001	GR AU DE DE EA EP WO	1002461 B 1069397 A 69608818 D1 69608818 T2 845 B1 0876220 A1 9724186 A1	01-11-1996 28-07-1997 13-07-2000 11-01-2001 26-06-2000 11-11-1998 10-07-1997	
A	28-05-1997	JP JP CN DE DE EP US	3103027 B2 9150031 A 1155521 A ,B 69622509 D1 69622509 T2 0775514 A1 5702572 A	23-10-2000 10-06-1997 30-07-1997 29-08-2002 08-05-2003 28-05-1997 30-12-1997	
Α	23-08-2001	DE AU WO	10005149 A1 3025301 A 0156715 A1	23-08-2001 14-08-2001 09-08-2001	A .
С	04-08-1994	DE	4324410 C1	04-08-1994	
Α	28-09-1995	DE AT AT	19508785 A1 405827 B 41295 A	28-09-1995 25-11-1999 15-04-1999	
Α	20-07-1993	NONE			
Α	18-09-1997	DE	19610056 A1	18-09-1997	
A	24-12-1998.	DE AU AU CN WO EP	19725823 A1 735284 B2 8337498 A 1131316 B 9858070 A1 0988392 A1	24-12-1998 05-07-2001 04-01-1999 17-12-2003 23-12-1998	
A 	28-05-1998	DE	19648731 A1	28-05-1998	
	A C A A A	A 28-05-1997 A 23-08-2001 C 04-08-1994 A 28-09-1995 A 20-07-1993 A 18-09-1997 A 24-12-1998	AU DE DE EA EP WO A 28-05-1997 JP JP CN DE DE EP US A 23-08-2001 DE AU WO C 04-08-1994 DE AT AT AT A 20-07-1993 NONE A 18-09-1997 DE AU AU CN WO EP	B1 02-01-2001 GR 1002461 B	B1 02-01-2001 GR 1002461 B 01-11-1996 AU 1069397 A 28-07-1997 DE 69608818 D1 13-07-2000 DE 69608818 T2 11-01-2001 EA 845 B1 26-06-2000 EP 0876220 A1 11-11-1998 WO 9724186 A1 10-07-1997 A 28-05-1997 JP 3103027 B2 23-10-2000 JP 9150031 A 10-06-1997 CN 1155521 A B 30-07-1997 DE 69622509 D1 29-08-2002 DE 69622509 D1 29-08-2002 DE 69622509 T2 08-05-2003 EP 0775514 A1 28-05-1997 US 5702572 A 30-12-1997 A 23-08-2001 DE 10005149 A1 23-08-2001 AU 3025301 A 14-08-2001 WO 0156715 A1 09-08-2001 C 04-08-1994 DE 4324410 C1 04-08-1994 A 28-09-1995 DE 19508785 A1 28-09-1995 AT 405827 B 25-11-1999 A 20-07-1993 NONE A 18-09-1997 DE 19610056 A1 18-09-1997 A 24-12-1998 DE 19725823 A1 24-12-1998 AU 735284 B2 05-07-2001 AU 8337498 A 04-01-1999 CN 1131316 B 17-12-2003 WO 9858070 A1 23-12-1998 EP 0988392 A1 29-03-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000546 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 CO2F1/20 CO2F9/00 B09B3/00 C02F3/28 //C02F103/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO2F B09B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. US 6 168 642 B1 (VLYSSIDES APOSTOLOS G ET X 1-3,19AL) 2. Januar 2001 (2001-01-02) Υ Spalte 1, Zeile 65 - Spalte 2, Zeile 11; 13 Abbildung 4 Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 67 Spalte 5, Zeilen 35-54 EP 0 775-514 A (EBARA CORP) 28. Mai 1997 (1997-05-28) 1-3,5,6Seite 3, Zeile 40 - Seite 4, Zeile 1; 8,10 Abbildung 1 Seite 4, Zeile 58 - Seite 5, Zeile 2 Υ DE 100 05 149 A (FRIEDLI DANIEL) 1-3,5,6, 23. August 2001 (2001-08-23) 8,10 das ganze Dokument -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgerunn)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 1 1 10.04 28. September 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 Borello, E

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000546

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	/DE2004/000546
Categorie®		
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	lle Betr. Anspruch Nr.
4	DE 43 24 410 C (ENVIRO CONSULT INGENIEURGESELL) 4. August 1994 (1994-08-04) Spalte 2, Zeilen 52-60 Spalte 3, Zeilen 9-31; Abbildung 1	1,5,7,8
\	DE 195 08 785 A (MANNESMANN AG) 28. September 1995 (1995-09-28) Spalte 4, Zeilen 15-19; Abbildung 1	1
.	US 5 228 995 A (STOVER ENOS L) 20. Juli 1993 (1993-07-20)	21
	Anspruch 1; Abbildungen 1,2 Spalte 2, Zeilen 54-56 Spalte 10, Zeilen 61-63	13
	DE 196 10 056 A (LINDE AG) 18. September 1997 (1997-09-18) Ansprüche 1,2,4,9; Abbildung 1 Spalte 3, Zeile 42 - Spalte 4, Zeile 6 Spalte 4, Zeilen 20-23,33-55	21,22
	DE 197 25 823 A (LINDE KCA DRESDEN GMBH) 24. Dezember 1998 (1998-12-24) Abbildung 1	22
	DE 196 48 731 A (HERHOF UMWELTTECHNIK GMBH) 28. Mai 1998 (1998-05-28) Abbildung 1 Spalte 2, Zeilen 5-11,49-53	1,13,16

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE2004/000546

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangeinder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-12,17-20

Verfahren gemäss dem Anspruch 1, wobei die physikalisch-chemische Aufbereitung des Prozesswassers eine Strippereinrichtung zur Austreibung vom Ammonium enthält.

2. Ansprüche: 1,13-16,18-22

Verfahren gemäss dem Anspruch 1, wobei die Aufbereitung des Prozesswassers eine biologische Stufe in einem Hybridreaktor. Hybridreaktoren werden in den unabhängigen Ansprüchen 21 und 22 beansprucht.

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intel Inales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000546

Jan Dandarak		PCT/DE2004/000546					
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
U\$	6 6168642	B1 	02-01-2001	GR AU DE DE EA EP WO	1002461 1069397 69608818 69608818 845 0876220 9724186	7 A B D1 B T2 B B1 D A1	01-11-1996 28-07-1997 13-07-2000 11-01-2001 26-06-2000 11-11-1998 10-07-1997
EP	0775514	A	28-05-1997	JP JP CN DE DE EP US	3103027 9150031 1155521 69622509 69622509 0775514 5702572	A A ,B D1 T2 A1	23-10-2000 10-06-1997 30-07-1997 29-08-2002 08-05-2003 28-05-1997 30-12-1997
DE	10005149	A	23-08-2001	DE AU WO	10005149 3025301 0156715	Α	23-08-2001 14-08-2001 09-08-2001
DE	4324410	С	04-08-1994	DE	4324410	C1	04-08-1994
DE	19508785	Α	28-09-1995	DE AT AT	19508785 405827 41295	В	28-09-1995 25-11-1999 15-04-1999
US	5228995	Α	20-07-1993	KEINE			
DE	19610056	Α	18-09-1997	DE	19610056	A1	18-09-1997
DE	19725823	A	24-12-1998	DE AU AU CN WO	19725823 735284 8337498 1131316 9858070	B2 A B	24-12-1998 05-07-2001 04-01-1999 17-12-2003
, 				EP	0988392	A1 	23-12-1998 29-03-2000
DE 	19648731 	Α	28-05-1998	DE	19648731	A1	28-05-1998